

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3902-2.GMI.A.65

E-NR: 330 030 030

EAN: 7613175497976

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -
 Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit
 Schraubklemmen - Ohne LED - Zweifach-Taste -
 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Einbautiefe 17 mm - GMI.A - hellgrau - IP20 - 96 x 96
 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

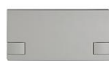
Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - hellgrau

900-3902-2.GMI.A.65
 325 050 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -
 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4702-22.GMI.65
 388 100 030



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau

918-4700.GMI.65
 329 910 030

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.65 388 100 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.65 388 100 030
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - hellgrau	900-3902-2.GMI.A.65 325 050 030
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - hellgrau	2911.GMI.A.65 334 070 030